**第三章 技术、服务及其他要求**

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

**3.1.采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,300,000.00

采购包最高限价（元）: 1,300,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 数量 (计量单位) | 标的金额 （元） | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及强制采购节能产品 | 是否涉及优先采购节能产品 | 是否涉及优先采购环境标志产品 |
| 1 | C04990000 其他医疗卫生服务 | 2025年病媒生物消杀项目 | 1.00（项） | 1,300,000.00 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**报价要求**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量（计量单位） | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 2025年病媒生物消杀项目 | 1.00（项） | 1,300,000.00 | 总价 | 无 |

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

**本项目涉及核心产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

**本项目涉及采购进口产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**3.2.技术要求**

采购包1：

标的名称：2025年病媒生物消杀项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 服务范围 | 1、目前东兴区城区有3个街道1个镇，52个城市社区，建成区面积约52.1平方公里，成交供应商一年集中消杀（全覆盖病媒生物防制消杀）次数2次。内江海关区域6月-10月成交供应商每月进行集中消杀（全覆盖病媒生物防制消杀）。  **2、重点消杀场所**：农贸市场（便民服务点）、餐饮店、粮食储备库、酿造厂、废旧物资回收站、屠宰场、商场、超市、宾馆、旅馆、医院、公园、汽车站、建筑工地、旧车交易市场、居民社区（楼道）、网吧、下水道、窨井、垃圾收集站（中转站）、垃圾处理场、公共厕所、公共绿化带、死水塘、污水沟、人防工事等。 |
| 2 | ★ | 服务要求 | |  |  | | --- | --- | | **服务内容** | **服务要求** | | **灭鼠** | **(一)堵鼠洞**：鼠洞是老鼠栖息地，常见于墙脚、篱笆、灌丛、绿化带、农田周边等环境。用泥土或水泥浇筑密闭洞口,随时观察新产生的鼠洞并按上述方法进行处理；  **(二)投放毒饵**：禁止使用氟乙酰胺、氟乙酸钠、甘氟、毒鼠强、毒鼠硅、鼠立死等急性药剂。选用抗凝血杀鼠剂制作的灭鼠毒饵，采取多次饱和投饵法投放毒饵。投饵必须做到全方位，室内外环境不留死角。投饵方法为每一间房(以15平方米计)投放 2-3堆，室外按5米距离投放一堆，每堆15-20克。室内应放于房间四角或沿墙根及老鼠经常出没的道口、洞口等处，室外应将毒饵投放于有鼠活动的隐蔽处。室内外投放毒饵均应采用灭鼠毒饵盒盛装，下水道采用灭鼠蜡块毒饵，用铁丝挂蜡块，铁丝上端固定在井口，下端蜡块离下水道底或水面2公分距离。第一次投饵后次日应进行检查毒饵盗食情况，盗食多少补充多少，全部盗食应加倍补充，直至老鼠不再盗食为止，毒饵盒中的毒饵保留率达到100%。投放灭鼠毒饵时，设置安全警示标志、张贴灭鼠安全告知的方式，避免误食鼠药中毒事故的发生；  **(三)物理防制：**投放粘鼠板或鼠夹板灭鼠，放置位置须注意人员安全。**（四）消杀药品及清单：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | | 溴鼠灵/溴敌隆毒饵，含量≥0.005% | 1公斤/袋 | 公斤 | 23006 | | 溴鼠灵/溴敌隆蜡块，含量≥0.005% | 1公斤/袋 | 公斤 | 1954 | | 毒饵盒(陶瓷或水泥) |  | 个 | 7640 | | 铁丝/铁钉 |  | 公斤 | 60 | | 防鼠网 |  | m² | 2000 |   注：为了确保上述灭鼠药剂的采购渠道正规合法，质量安全可靠，要求如下:  1、杀鼠剂(鼠药)提供资料:农药登记证、农药生产许可证、质量标准、标、检验报告、MSDS。成交后合同签订前提供药品生产厂家(或总经销商)针对本项目的药品售后质量保证书(售后质量保证书需载明本项目的项目名称、编号(如有)、药品的有效成分、含量等)，并加盖生产厂家(或总经销商)公章，若无法提供视为虚假响应并承担相应法律责任。（响应文件中提供承诺函） | | **灭蟑螂** | **（一）选用的药品必须具有农药“三证”**：(农药登记证、农药生产许可证、质量标准)，同时应有国家认可的检测机构出具的检测报告。成交后合同签订前提供药品生产厂家(或总经销商)针对本项目的药品售后质量保证书(售后质量保证书需载明本项目的项目名称、编号(如有)、药品的有效成分、含量等)，并加盖生产厂家(或总经销商)鲜章，若无法提供视为虚假响应并承担相应法律责任；（响应文件中提供承诺函）  **（二）饱和投饵和药物滞留喷洒：**灭蟑螂毒饵室内应投放于没水浸和无食源的场所，即碗柜、衣柜、书柜、办公桌抽屉、墙脚、库房等处。药物滞留喷洒应将药物喷洒在蟑螂经常出没的地方；  **（三）热烟雾药物喷杀：**下水道灭蟑螂采用专用机械进行热烟雾药物喷杀，跑出地面的蟑螂采用人工扑打。使用热烟雾机进行喷烟(雾)作业时，加强管理，远离易燃易爆环境，严防火灾、爆炸等意外事故发生。  **（四）消杀药品及清单：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | | 氟虫腈杀蟑胶饵≥0.05% | 20克/支 | 支 | 3000 | | 乙酰甲胺磷杀蟑复配剂≥2.5% | 10克/袋 | 袋 | 25800 | | 氯氰菊酯杀蟑热雾复配剂≥2.5% | 5升/桶 | 桶 | 200 | | 高效氯氟氰菊酯微囊悬浮剂≥7.5% | 500毫升/瓶 | 瓶 | 300 | | 高效氟氯氰菊酯悬浮剂≥12.5% | 50克/袋 | 袋 | 4000 | | 苯氰·残杀复配剂≥10% | 1升/瓶 | 瓶 | 250 | | | **灭蚊灭蝇** | **(一)化学防制：**  1**、选用的药品必须具有农药“三证”：**(农药登记证、农药生产许可证、质量标准)，同时应有国家认可的检测机构出具的检测报告。成交后合同签订前提供药品生产厂家(或总经销商)针对本项目的药品售后质量保证书(售后质量保证书需载明本项目的项目名称、编号(如有)、药品的有效成分、含量等)，并加盖生产厂家(或总经销商)鲜章，若无法提供视为虚假响应并承担相应法律责任；（响应文件中提供承诺函）  2、外环境灭蚊蝇，使用菊酯类药物喷洒，阴阳沟渠、农贸市场、垃圾站(屋、桶)、垃圾处理(填埋)场、公厕等重点部位每周消杀2-3次;对旱厕喷洒有机磷药物灭杀幼蝇。施药人员在操作过程中按安全操作规范进行，做好个人安全防护，防止药液经呼吸道和皮肤吸入中毒事故和对食品、饮用水、鱼池造成污染。  3、室内灭蚊灭蝇，使用滞留时间较长的菊酯类药物进行喷洒，重点对蚊蝇栖息地、墙面、天花板、门窗等地喷洒药物。一般单位和居(村)民住户每月开展二次药物滞留喷洒进行消杀;饮食店、单位食堂、副食店和食品生产、加工等特殊行业单位，使用市售气雾罐每周消杀 2-3次。施药人员在操作过程中按安全操作规范进行，做好个人安全防护，防止药液经呼吸道和皮肤吸入中毒事故和对食品、饮用水、鱼池造成污染。  **(二)物理防制：**灭蝇，在室内悬挂粘蝇彩条、灭蝇灯等进行粘捕或诱杀。灭蚊，可采用灭蚊药片、蚊香、用青蒿烟薰等进行薰杀。  **（三）消杀药品及清单：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | | 氯菊·四氟醚菊酯水乳剂≥5% | 1升/瓶 | 瓶 | 300 | | 氯氰菊酯复配水乳剂≥5% | 1升/瓶 | 瓶 | 800 | | 高效氯氟氰菊酯微囊悬浮剂≥7.5% | 500毫升/瓶 | 瓶 | 300 | | 烯丙·氯菊酯复配剂≥10.4% | 1升/瓶 | 瓶 | 300 | | 高效氟氯氰菊酯悬浮剂≥12.5% | 50克/袋 | 袋 | 4000 | | 苯氰·残杀威复配剂≥10% | 1升/瓶 | 瓶 | 250 | | 吡丙醚杀虫颗≥0.5% | 500克/袋 | 袋 | 6000 | | 灭蚊蝇雾炮车 |  | 辆 | 1 | | |
| 3 | ★ | 服务施药环境及安全要求 | 1、成交供应商使用的灭鼠、灭蚊蝇、灭蟑螂药物，应按使用说明规范操作，严禁使用国家禁止使用的药物。投放、喷洒灭鼠杀虫药物的过程中，要抓好用药安全，进行安全告知，落实安全防范措施，切实防止因工作失误造成的食品污染和中毒事故发生，并做好应急预案，如有中毒发生及时响应，用药安全所涉及到的相关赔偿责任均由成交人全权负责承担。  2、统一、集中开展消杀工作时，提前10个工作日向采购人告知消杀服务时间。  3、统一着装、佩证上岗、明确任务、文明作业。填写服务登记卡，并请服务单位有关人员签字，作为当次服务的凭据。确保药物使用安全、有效。  4、投（施）药后，应向采购人指出需防护的部位和措施并安装指示牌警示。  5、事先做好施药前提示，不能影响居民的学习、工作、生活。  6、确保对采购人辖区内的动植物及公共设施不造成损害。 |
| 4 | ★ | 服务质量监督 | 1、采购人在成交供应商履行合同过程中，将委托各街道办事处对灭鼠杀虫药物组织到位情况进行验收，对实施情况进行不定期抽查和监督。  2、成交人要采取网格化的作业方式，由社区人员带路，逐一对每个社区约定的环境进行服务，接受社区和群众的监督和评价，对每个社区服务结束后，应有社区带路人员的签字和街道办事处的审核盖章认可的登记情况书面记录，并将经审核签字的登记情况汇总后及时送区卫健局爱卫科。 |
| 5 | ★ | 服务质量与责任 | 按照巩固国家卫生城市工作要求，城区病媒生物密度须达到《国家卫生城市标准》（2021年版），建成区鼠、蚊、蝇、蟑螂的密度达到国家病媒生物密度控制水平标准C级要求。 |

**3.3.服务要求**

**3.3.1服务内容要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 服务要求名称 | 服务要求内容 |
| 无 | | | |

**3.3.2.商务要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
| 1 | ★ | 服务期限 | 自合同签订之日起300日 |
| 2 | ★ | 服务地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | ★ | 验收、交付标准和方法 | 成交供应商与采购人参照政府采购相关法律法规以及《政府采购需求管理办法》（财库【2021】22号）的要求，采购文件技术要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。 |
| 4 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 5 | ★ | 付款进度安排 | 1、合同签订后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的50.00%  2、第一次集中消杀完成，经评估消杀合格后，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的20.00%  3、所有服务项目完成，经评估消杀合格后，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的30.00% |
| 6 | ★ | 违约责任与解决争议的方法 | 一、违约责任： 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、甲方违约责任：甲方在本合同约定的时间内无故拖延付款，每逾期一个工作日，甲方应按应付金额的0.1‰支付违约金。3、乙方违约责任：（1）乙方不履行或不按合同约定履行的，甲方有权要求乙方立即整改，在接到甲方要求后，乙方应三日内立即采取补救措施，提供本合同约定的服务。 超过三日，乙方未能及时采取补救措施有效解决时，甲方有权另行聘请第三方进行服务，由此产生的所有费用由乙方承担。（2）如因乙方故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方均应承担全部的赔偿责任和法律责任。如因乙方工作人员在履行职务过程中故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 二、解决争议的方法： 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，任何一方可选择向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。2、守约方为实现权益而产生的诉讼费、律师代理费等全部费用由违约方承担。3、在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。 |
| 7 |  | 人员配置要求 | 1、项目管理人员：拟派本项目的项目管理人员中具有《有害生物防制员》（三级/高级）及以上资格/等级证书； 2、项目实施人员：拟派本项目的施工人员中，具有《有害生物防制员》资格/等级证书（四级/中级）及以上资格/等级证书。 |
| 8 |  | 设施设备配置要求 | 1.供应商具有消杀车辆； 2.供应商具有车载式/手推式喷雾器； 3.供应商具有热烟雾机； 4.供应商具有台机动/电动背负式喷雾器。 |

**3.4.其他要求**

采购包1：

供应商根据本项目采购需求，编制本项目服务方案，项目实施方案包括：①灭鼠方案②灭蝇方案③灭蚊方案④灭蟑方案⑤消毒方案⑥残留药物处理及药物废弃物回收方案⑦质量控制和进度管理方案⑧宣传培训方案⑨定期监测方案⑩安全防控措施；服务保障方案包括：①人员培训计划书②内部管理考核制度③规范作业保障方案；应急方案包括：①节假日、突发事件应急方案②中毒急救措施③自然灾害、重大活动应急消杀方案。